

全球医药精英齐聚大江东产业集聚区

参观感受杭州医药港创业氛围

本报记者 陈素萍

3月13日,春暖花开的美好季节里,来自世界各地的医药行业精英们齐聚杭州大江东产业集聚区(杭州经济技术开发区),分享彼此的成果经验,畅谈未来的产业发展前景。他们是“2019药品MAH持证转化论坛暨医药技术交易大会”的参会者们。

以大会为媒,开发区医药办举办这次走访活动,旨在请参会的制药企业、商业流通企业、CRO公司、CMO/CDMO公司、商业保险和医药投资机构负责人,更好感受杭州医药港这片热土的创业氛围。

在杭州医药港小镇客厅,工作人员给来宾们介绍了小镇基本情况。该小镇以国内一流的科技研发型医药小镇建设为目标,着力构建全链式产业生态

圈。专注于医疗行业的参会者们表示,通过实地走访,小镇的环境和研究氛围深深吸引了他们。

随后,参会者们又拜访了杭州和泽医药科技有限公司,这是一家全链式仿制药质量与疗效一致性评价服务引领企业,是目前浙江省规模最大的专业药品研发机构之一。公司负责人热情洋溢地分享了自己的创业经历,介绍了公司的生产经营情况以及下一步发展方向。

参会者们还来到杭州澳亚生物技术有限公司。自1993年成立以来,该公司已经发展成为一个拥有通过国家新版GMP认证的无菌生产车间,年产5亿瓶冻干粉针的现代化制药企业。

近年来,以高准入门槛、高技术含量为特质的生物医药产业,被视为新一轮技术革命中“皇冠上的明珠”。生物医药,作为国家战略新兴产业,是事关人类健康福祉的“朝阳产业”,也是杭州“十三五”的重点发展领域。

而杭州经济技术开发区是杭州生物医药产业空间布局的核心地区,于去年5月被正式授予“杭州医药港”称号,正着力打造成“转型升级的新动力、拥江发展的新高地、湾区建设的新标杆”。参观考察中,不少企业对杭州医药港的良好环境表示了赞许,并透露将在活动后进一步加强对接沟通,积极开展项目落地对接交流,争取早日来杭实施落地转化。

万物生长大会奖项及榜单发布 开发区多家企业和个人获奖

3月12日,创业创新领域的春季盛事——第三届万物生长大会在杭州国博中心举行。本届万物生长大会以“相信未来”为主题,由杭州市人民政府、中国投资发展促进会共同主办,汇聚了来自创业企业、投资机构、众创空间、政府部门等各个领域的2000多名精英。会上发布了“杭州独角兽企业榜单”、“杭州一亿美金以上公司(准独角兽)榜单”。

据了解,“独角兽”企业的概念由美国著名投资人阿里·李(Aileen Lee)在2013年首次提出,是指那些在相对较短时间内(创业10年以内),被私募或公开市场投资人或机构估值超过10亿美元(约63亿人民币)且暂未上市的创业公司。

今年共有30家“独角兽”企业上榜,与去年相比今年有12家新晋独角兽企业。其中包括了PIN-PONG、汽车超人、万向一二三、执御信息、网易云音乐等项目,开发区内的网易考拉上榜。

在估值一亿美金以上的杭州准独角兽企业榜单中,此次有138家“准独角兽”企业上榜,新进67家。开发区有5家生物医药企业,多禧生物、联川生物、奕真生物、奕安济世、卓健科技,一家先进制造企业福膜新材,以及一家电子商务企业壹网壹创上榜。

和去年相比,在杭州准独角兽企业榜单的生物医药企业类别中,多了两张新面孔:多禧生物和卓健科技。这两家企业已经在下沙发展已久。杭州卓健信息科技有限公司成立于2011年,是医疗互联网领域行业领军者。而杭州多禧生物科技有限公司成立于2012年,由海外高层次创业团队协同浙江医药企业和投资机构合资创办,为区内自主培育的创新生物药企业。

同时,大会还评选出2018年度创业人物、新锐创业之星、投资人物、新锐投资之星和创业服务机构五个奖项。开发区有多家企业和个人获奖。开发区的多禧生物总裁赵永新,获“2018年度创业人物”称号。联川生物董事长兼总经理郎秋蕾,获“2018年度新锐创业之星”称号。

本报记者 林雨晨
通讯员 朱康翎



钱江海关驻下沙办事处对设备进行开箱检验 杨玉莲 摄

国际最新型数字化PET|CT设备 落户邵逸夫医院下沙院区

3月11日,钱江海关下沙办事处联合浙江大学医学院附属邵逸夫医院,对一台引进自美国通用GE公司的最新型数字化PET/CT影像设备进行开箱检验,协助完成设备落户该院下沙院区。

“我们积极配合,争取设备尽早顺利投入使用,为广大群众提供健康保障。”当天,下沙办事处业务人员对该设备的医疗器械注册证、原厂质量证明文件、货物清单等随附资料,进行现场核对,并对设备的机械电气安全防护情况进行了全面检查。

邵逸夫医院此次引进的美国通用GE公司的PET/CT,是目前世界上最先进的设备之一,也是国内医院购买的第一台数字化PET-CT影像设备。

PET/CT是当今国际先进的医学检查技术,其具有灵敏度高、早期发现病灶等特点,广泛应用于欧美等发达国家的临床和健康检查中。在中国原发性肺癌诊疗指南里,PET/

CT被确定为肺癌诊断、分期与再分期、疗效评估和预后判断的最佳方法,可检查到最低2毫米以上的肿瘤。在临床上,PET/CT检查主要用于肿瘤良、恶性的鉴别,有无转移病灶,寻找肿瘤原发灶,对恶性肿瘤进行分期、分级,放射治疗中的生物靶区定位以协助医生指定最佳的治疗方案;除在肿瘤诊治中的强大作用外,还可以早期诊断帕金森、老年痴呆等神经系统疾病。

“这台PET/CT具有采集时间短,分辨率高,定位精准、图像质量佳、辐射剂量低等优势。有助于疑难杂病的鉴别诊断,一次性提高诊断的准确性。”邵逸夫医院下沙院区相关负责人说,该PET/CT的引进有望带动浙江区域内核医学与分子影像学科建设,提高诊断水平,进而推进肿瘤、心脏、神经精神系统、免疫和感染性疾病等疾病的治疗。

本报记者 陈素萍
通讯员 许勇